

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 378»
городского округа Самара**

ИНН 6319056979 адрес 443111 г. Самара, Московское шоссе, 87 «А»

КАРТА № 1

оценки профессиональных рисков

Руководитель

21959

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад № 378" г.о. Самара

Строка 010. Численность работающих:

| | |
|------------------|---|
| Всего работников | 1 |
|------------------|---|

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Эвакуация при пожаре | Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре | |
| 2 | Территория учреждения | Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения | |
| 3 | Детский сад | Сырье и материалы: Бумажные носители информации Инструменты и приспособления: Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Вход в здание | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | Работа с третьими лицами | Поведение: Работа с третьими лицами | |
| 5 | Работа с компьютером, телефоном | Оборудование: ПЭВМ Оргтехника, телефон | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|----------------------------------|--|--|---|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования | Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используется песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 2. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения | Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|----|--|--|--|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | собственного роста | | пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте | местам отсутствуют свободно лежащие провода. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | | |
| 3. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции | Детский сад | Дверь | Прочие меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 4. | Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями | Детский сад | Бумажные носители информации | Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте. | Тяжесть: Т1 Вероятность: В3 Уровень риска: Н3 | Приемлемый |
| 5. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Места движения пешеходов по территории | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|--|---------------------------|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 02 Электрические опасности | | | | | | |
| 6. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением | Работа с компьютером, телефоном | ПЭВМ | Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи. | Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 7. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | Детский сад | Стол Стул | Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 8. | Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие | Работа с компьютером, телефоном | ПЭВМ Работа с третьими | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т1 Вероятность: В2 Уровень риска: Н2 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--------------------------------|---|--|---|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Психоэмоциональные перегрузки | Работа с третьими лицами | лицами | Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | | |
| 9. | Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора | Детский сад Работа с компьютером, телефоном | Бумажные носители информации ПЭВМ | Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. | Тяжесть: T1 Вероятность: B2 Уровень риска: H2 | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 10. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Эвакуация при пожаре | Эвакуация при пожаре | Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения. | Тяжесть: T4 Вероятность: B2 Уровень риска: C8 | Допустимый |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 11. | Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории | Организационные меры: Соблюдение ПДД. Установлено ограничение скорости движения. | Тяжесть: T3 Вероятность: B2 Уровень риска: C6 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|---|-----------------------------|--|--------------------|------------------------|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | учреждения | | | |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T4xB2 = C8. (**Тяжесть:** Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
4. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
5. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

Дата составления карты: 27.05.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|--------|
| Заведующий | Ненашева Е. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель руководителя | Кондрашева И. А. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Медицинская сестра | Аитова В. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Руководитель" ознакомлен(ы):

| | | |
|----------|-----------|--------|
| | | |
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 378»
городского округа Самара**

ИНН 6319056979 адрес 443111 г. Самара, Московское шоссе, 87 «А»

КАРТА № 2

оценки профессиональных рисков

Заместитель руководителя

21959

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад № 378" г.о. Самара

Строка 010. Численность работающих:

| | |
|------------------|---|
| Всего работников | 2 |
|------------------|---|

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Эвакуация при пожаре | Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре | |
| 2 | Территория учреждения | Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения | |
| 3 | Детский сад | Сырье и материалы: Бумажные носители информации Инструменты и приспособления: Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Вход в здание | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | Работа с третьими лицами | Поведение: Работа с третьими лицами | |
| 5 | Работа с компьютером, телефоном | Оборудование: ПЭВМ Оргтехника, телефон | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|----------------------------------|--|--|---|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования | Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используется песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 2. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения | Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|----|--|--|--|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | собственного роста | | пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте | местам отсутствуют свободно лежащие провода. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | | |
| 3. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции | Детский сад | Дверь | Прочие меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 4. | Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями | Детский сад | Бумажные носители информации | Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте. | Тяжесть: Т1 Вероятность: В3 Уровень риска: Н3 | Приемлемый |
| 5. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Места движения пешеходов по территории | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|--|---------------------------|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 02 Электрические опасности | | | | | | |
| 6. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением | Работа с компьютером, телефоном | ПЭВМ | Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи. | Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 7. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | Детский сад | Стол Стул | Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 8. | Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие | Работа с компьютером, телефоном | ПЭВМ Работа с третьими | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т1 Вероятность: В2 Уровень риска: Н2 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--------------------------------|---|--|---|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Психоэмоциональные перегрузки | Работа с третьими лицами | лицами | Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | | |
| 9. | Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора | Детский сад Работа с компьютером, телефоном | Бумажные носители информации ПЭВМ | Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. | Тяжесть: T1 Вероятность: B2 Уровень риска: H2 | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 10. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Эвакуация при пожаре | Эвакуация при пожаре | Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения. | Тяжесть: T4 Вероятность: B2 Уровень риска: C8 | Допустимый |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 11. | Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории | Организационные меры: Соблюдение ПДД. Установлено ограничение скорости движения. | Тяжесть: T3 Вероятность: B2 Уровень риска: C6 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|---|-----------------------------|--|--------------------|------------------------|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | учреждения | | | |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T4xB2 = C8. (**Тяжесть:** Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
4. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
5. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

Дата составления карты: 27.05.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|--------|
| Заведующий | Ненашева Е. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель руководителя | Кондрашева И. А. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Медицинская сестра | Аитова В. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Заместитель руководителя" ознакомлен(ы):

| | | | |
|----------|-----------|--------|--|
| | | | |
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) | |
| | | | |
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) | |

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 378»
городского округа Самара**

ИНН 6319056979 адрес 443111 г. Самара, Московское шоссе, 87 «А»

КАРТА № 3

оценки профессиональных рисков

Главный бухгалтер

20656

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад № 378" г.о. Самара

Строка 010. Численность работающих:

| | |
|------------------|---|
| Всего работников | 1 |
|------------------|---|

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Работа с компьютером, телефоном | Оборудование: ПЭВМ Оргтехника, телефон | |
| 2 | Работа с третьими лицами | Поведение: Работа с третьими лицами | |
| 3 | Детский сад | Сырье и материалы: Бумажные носители информации Инструменты и приспособления: Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Вход в здание | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | Территория учреждения | Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения | |
| 5 | Эвакуация при пожаре | Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|----------------------------------|--|--|---|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования | Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используется песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 2. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения | Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|----|--|--|--|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | собственного роста | | пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте | местам отсутствуют свободно лежащие провода. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | | |
| 3. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции | Детский сад | Дверь | Прочие меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 4. | Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями | Детский сад | Бумажные носители информации | Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте. | Тяжесть: Т1 Вероятность: В3 Уровень риска: Н3 | Приемлемый |
| 5. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Места движения пешеходов по территории | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|--|---------------------------|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 02 Электрические опасности | | | | | | |
| 6. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением | Работа с компьютером, телефоном | ПЭВМ | Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи. | Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 7. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | Детский сад | Стол Стул | Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 8. | Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие | Работа с компьютером, телефоном | ПЭВМ Работа с третьими | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т1 Вероятность: В2 Уровень риска: Н2 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--------------------------------|---|--|---|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Психоэмоциональные перегрузки | Работа с третьими лицами | лицами | Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | | |
| 9. | Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора | Детский сад Работа с компьютером, телефоном | Бумажные носители информации ПЭВМ | Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. | Тяжесть: T1 Вероятность: B2 Уровень риска: H2 | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 10. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Эвакуация при пожаре | Эвакуация при пожаре | Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения. | Тяжесть: T4 Вероятность: B2 Уровень риска: C8 | Допустимый |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 11. | Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории | Организационные меры: Соблюдение ПДД. Установлено ограничение скорости движения. | Тяжесть: T3 Вероятность: B2 Уровень риска: C6 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|---|-----------------------------|--|--------------------|------------------------|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | учреждения | | | |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T4xB2 = C8. (**Тяжесть:** Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
4. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
5. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

Дата составления карты: 27.05.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|--------|
| Заведующий | Ненашева Е. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель руководителя | Кондрашева И. А. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Медицинская сестра | Аитова В. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Главный бухгалтер" ознакомлен(ы):

| | | |
|----------|-----------|--------|
| | | |
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 378»

городского округа Самара

ИНН 6319056979 адрес 443111 г. Самара, Московское шоссе, 87 «А»

КАРТА № 4

оценки профессиональных рисков

Старший воспитатель

20436

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад № 378" г.о. Самара

Строка 010. Численность работающих:

| | |
|------------------|---|
| Всего работников | 1 |
|------------------|---|

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Педагогическая деятельность | Трудовые действия: Педагогическая деятельность | |
| 2 | Территория учреждения | Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения | |
| 3 | Эвакуация при пожаре | Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре | |
| 4 | Работа с компьютером, телефоном | Оборудование: ПЭВМ Оргтехника, телефон | |
| 5 | Детский сад | Сырье и материалы: Бумажные носители информации Инструменты и приспособления: Стул Стол Здания и сооружения: | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Вход в здание | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|----------------------------------|--|--|---|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования | Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используется песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 2. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения | Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | Пол на рабочем месте | Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | | |
| 3. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции | Детский сад | Дверь | Прочие меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 4. | Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями | Детский сад | Бумажные носители информации | Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте. | Тяжесть: Т1 Вероятность: В3 Уровень риска: Н3 | Приемлемый |
| 5. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Места движения пешеходов по территории учреждения | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3 | Приемлемый |
| 02 Электрические опасности | | | | | | |
| 6. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими | Работа с компьютером, телефоном | ПЭВМ | Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. | Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|---|--|-------------------------------------|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением | | | Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи. | | |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 7. | Опасность нагрузки на голосовой аппарат Опасное событие Перенапряжение голосового аппарата | Педагогическая деятельность | Педагогическая деятельность | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 8. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | Детский сад | Стол Стул | Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 9. | Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные | Педагогическая деятельность Работа с компьютером, | Педагогическая деятельность ПЭВМ | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены | Тяжесть: Т1 Вероятность: В2 Уровень риска: Н2 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--------------------------------|---|--|--|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | перегрузки | телефоном | | регламентированные перерывы в работе. | | |
| 10. | Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора | Детский сад Работа с компьютером, телефоном | Бумажные носители информации ПЭВМ | Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. | Тяжесть: Т1 Вероятность: В2 Уровень риска: Н2 | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 11. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Эвакуация при пожаре | Эвакуация при пожаре | Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения. | Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8 | Допустимый |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 12. | Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: Соблюдение ПДД. Установлено ограничение скорости движения. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T4xB2 = C8. (**Тяжесть:** Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
4. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
5. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

Дата составления карты: 27.05.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|--------|
| Заведующий | Ненашева Е. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель руководителя | Кондрашева И. А. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Медицинская сестра | Аитова В. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Старший воспитатель" ознакомлен(ы):

| | | |
|----------|-----------|--------|
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
|----------|-----------|--------|

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 378»
городского округа Самара**

ИНН 6319056979 адрес 443111 г. Самара, Московское шоссе, 87 «А»

КАРТА № 5

оценки профессиональных рисков

Воспитатель

20436

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад № 378" г.о. Самара

Строка 010. Численность работающих:

| | |
|------------------|----|
| Всего работников | 23 |
|------------------|----|

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Эвакуация при пожаре | Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре | |
| 2 | Территория учреждения | Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения | |
| 3 | Детский сад | Инструменты и приспособления: Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Вход в здание | |
| 4 | Педагогическая деятельность | Трудовые действия: Педагогическая деятельность | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|----------------------------------|--|--|---|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Места движения пешеходов по территории учреждения | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 2. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования | Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используется песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 3. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте | Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 4. | Столкновение с | Детский сад | Дверь | Прочие меры: | Тяжесть: Т2 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|--|--|--|-----------------------------|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции | | | Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. | Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 5. | Опасность нагрузки на голосовой аппарат Опасное событие Перенапряжение голосового аппарата | Педагогическая деятельность | Педагогическая деятельность | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 6. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | Детский сад | Стол Стул | Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 7. | Опасность психических нагрузок, стрессов | Педагогическая деятельность | Педагогическая деятельность | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т1 Вероятность: В2 Уровень риска: Н2 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|--------------------------------|--|--|--|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки | | | | | |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 8. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Эвакуация при пожаре | Эвакуация при пожаре | Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения. | Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8 | Допустимый |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 9. | Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: Соблюдение ПДД. Установлено ограничение скорости движения. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т4хВ2 = С8. (**Тяжесть:** Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

КАРТА №5

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

Дата составления карты: 27.05.2022 г.

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 378»
городского округа Самара**

ИНН 6319056979 адрес 443111 г. Самара, Московское шоссе, 87 «А»

КАРТА № 6

оценки профессиональных рисков

Педагог - психолог

25484

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад № 378" г.о. Самара

Строка 010. Численность работающих:

| | |
|------------------|---|
| Всего работников | 1 |
|------------------|---|

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Эвакуация при пожаре | Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре | |
| 2 | Территория учреждения | Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения | |
| 3 | Детский сад | Инструменты и приспособления: Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Вход в здание | |
| 4 | Педагогическая деятельность | Трудовые действия: Педагогическая деятельность | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | Работа с компьютером | Оборудование: ПЭВМ Оргтехника, телефон | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|----------------------------------|--|--|---|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Места движения пешеходов по территории учреждения | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 2. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования | Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используется песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 3. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места | Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|-----------------------------------|---|--|---|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Опасное событие Падение с высоты собственного роста | | движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте | Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | | |
| 4. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции | Детский сад | Дверь | Прочие меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 02 Электрические опасности | | | | | | |
| 5. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под | Работа с компьютером | ПЭВМ | Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи. | Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|--|-------------------------------------|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | напряжением | | | | | |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 6. | Опасность нагрузки на голосовой аппарат Опасное событие Перенапряжение голосового аппарата | Педагогическая деятельность | Педагогическая деятельность | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 7. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | Детский сад | Стол Стул | Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 8. | Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки | Педагогическая деятельность Работа с компьютером | Педагогическая деятельность ПЭВМ | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3 | Приемлемый |
| 9. | Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора | Работа с компьютером | ПЭВМ | Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. | Тяжесть: Т1 Вероятность: В2 Уровень риска: Н2 | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 10. | Опасность от вдыхания | Эвакуация при | Эвакуация при | Технические меры: | Тяжесть: Т4 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--------------------------------|---|--|--|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | пожаре | пожаре | Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения. | Вероятность: В2 Уровень риска: С8 | |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 11. | Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: Соблюдение ПДД. Установлено ограничение скорости движения. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times B2 = C8$. (**Тяжесть:** Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
4. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)

КАРТА №6

5. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

Дата составления карты: 27.05.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Заведующий

Ненашева Е. В.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Заместитель руководителя

Кондрашева И. А.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинская сестра

Аитова В. В.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Педагог - психолог" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 378»
городского округа Самара**

ИНН 6319056979 адрес 443111 г. Самара, Московское шоссе, 87 «А»

КАРТА № 7

оценки профессиональных рисков

Музыкальный руководитель

24255

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад № 378" г.о. Самара

Строка 010. Численность работающих:

| | |
|------------------|---|
| Всего работников | 3 |
|------------------|---|

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Эвакуация при пожаре | Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре | |
| 2 | Территория учреждения | Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения | |
| 3 | Детский сад | Инструменты и приспособления: Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Вход в здание | |
| 4 | Педагогическая деятельность | Трудовые действия: Педагогическая деятельность | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | Работа с компьютером | Оборудование: ПЭВМ Оргтехника, телефон | |
| 6 | Игра на музыкальных инструментах | Инструменты и приспособления: Музыкальные инструменты | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|----------------------------------|--|--|---|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Места движения пешеходов по территории учреждения | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 2. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования | Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используется песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 3. | Опасность падения из-за | Детский сад | Вход в здание | Технические меры: | Тяжесть: Т2 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|-----------------------------------|---|--|--|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Территория учреждения | Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте | Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | |
| 4. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции | Детский сад | Дверь | Прочие меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 02 Электрические опасности | | | | | | |
| 5. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к | Работа с компьютером | ПЭВМ | Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи. | Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|---|--|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | токопроводящим частям, находящимися под напряжением | | | | | |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 6. | Опасность нагрузки на голосовой аппарат Опасное событие Перенапряжение голосового аппарата | Педагогическая деятельность | Педагогическая деятельность | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 7. | Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки | Игра на музыкальных инструментах Педагогическая деятельность Работа с компьютером | Музыкальные инструменты Педагогическая деятельность ПЭВМ | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 8. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | Детский сад | Стол Стул | Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 9. | Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора | Работа с компьютером | ПЭВМ | Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. | Тяжесть: Т1 Вероятность: В2 Уровень риска: Н2 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|---|--|-------------------------|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 11 Опасности, связанные с воздействием шума | | | | | | |
| 10. | Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума Опасное событие Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума | Игра на музыкальных инструментах | Музыкальные инструменты | Медицинские меры: При наличии превышения допустимого уровня шума проводятся периодические медицинские осмотры работников. | Тяжесть: Т1 Вероятность: В2 Уровень риска: Н2 | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 11. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Эвакуация при пожаре | Эвакуация при пожаре | Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения. | Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--------------------------------|--|--|--|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 12. | Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: Соблюдение ПДД. Установлено ограничение скорости движения. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T4xB2 = C8. (**Тяжесть:** Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
4. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
5. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

Дата составления карты: 27.05.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|--------|
| Заведующий | Ненашева Е. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель руководителя | Кондрашева И. А. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Медицинская сестра | Аитова В. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Музыкальный руководитель" ознакомлен(ы):

| | | |
|----------|-----------|--------|
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 378»

городского округа Самара

ИНН 6319056979 адрес 443111 г. Самара, Московское шоссе, 87 «А»

КАРТА № 8

оценки профессиональных рисков

Инструктор по физической культуре

23177

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад № 378" г.о. Самара

Строка 010. Численность работающих:

| | |
|------------------|---|
| Всего работников | 3 |
|------------------|---|

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Эвакуация при пожаре | Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре | |
| 2 | Территория учреждения | Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения | |
| 3 | Детский сад | Инструменты и приспособления: Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Вход в здание | |
| 4 | Работа с компьютером | Оборудование: ПЭВМ | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Оргтехника, телефон | |
| 5 | Открытая территория | Территория: Открытая территория | |
| 6 | Педагогическая деятельность | Трудовые действия: Педагогическая деятельность | |
| 7 | Спортивный зал | Здания и сооружения: Раздевалки Места общего пользования Спортивный зал | |
| 8 | Занятия спортом | Инструменты: Приставные лестницы, перекладина, шведская стенка, скамейка детская деревянная гимнастическая | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|----------------------------------|--|--|--|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Места движения пешеходов по территории учреждения | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 2. | Опасность падения с высоты Опасное событие | Занятия спортом | Приставные лестницы, перекладина, | Технические меры: Проводится периодическая поверка (испытания) используемого инвентаря. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|----|--|--|--|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Падение с высоты | | шведская стенка, скамейка детская деревянная гимнастическая | Организационные меры: Проводится визуальный контроль исправности инвентаря перед применением. | | |
| 3. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Детский сад Открытая территория Спортивный зал Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования Открытая территория Раздевалки | Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используется песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. Прочие меры: Использование специальной обуви. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 4. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Детский сад Спортивный зал Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте Раздевалки Спортивный зал | Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|---|--|--------------------|--|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5. | <p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p> <p>Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции</p> | Детский сад | Дверь | <p>Прочие меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.</p> | <p>Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4</p> | Приемлемый |
| 02 Электрические опасности | | | | | | |
| 6. | <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В</p> <p>Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением</p> | Работа с компьютером | ПЭВМ | <p>Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления.</p> <p>Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.</p> | <p>Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4</p> | Приемлемый |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 7. | Опасность физических перегрузок при | Спортивный зал | Спортивный зал | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены | <p>Тяжесть: Т3 Вероятность: В2</p> | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|-----|---|--|---|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | | | регламентированные перерывы в работе. | Уровень риска: С6 | |
| 8. | Опасность нагрузки на голосовой аппарат Опасное событие Перенапряжение голосового аппарата | Педагогическая деятельность | Педагогическая деятельность | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 9. | Опасность травмирования во время проведения тренировки Опасное событие Травмирование во время занятия спортом | Занятия спортом | Приставные лестницы, перекладина, шведская стенка, скамейка детская деревянная гимнастическая | Организационные меры: Работа выполняется квалифицированным персоналом. Медицинские меры: К занятиям спортом допущены лица, не имеющие медицинских противопоказаний. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 10. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- | Детский сад | Стол Стул | Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--------------------------------|---|--|-------------------------------------|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | мышечного аппарата работника при физических перегрузках | | | | | |
| 11. | Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки | Педагогическая деятельность Работа с компьютером | Педагогическая деятельность ПЭВМ | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3 | Приемлемый |
| 12. | Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора | Работа с компьютером | ПЭВМ | Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. | Тяжесть: Т1 Вероятность: В2 Уровень риска: Н2 | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 13. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Эвакуация при пожаре | Эвакуация при пожаре | Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения. | Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8 | Допустимый |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 14. | Опасность наезда на | Территория | Места | Организационные меры: | Тяжесть: Т3 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|---|--|--|--|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | человека Опасное событие Наезд транспорта на человека | учреждения | движения транспорта по территории учреждения | Соблюдение ПДД. Установлено ограничение скорости движения. | Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T4xB2 = C8. (**Тяжесть:** Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
4. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
5. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

Дата составления карты: 27.05.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|--------|
| Заведующий | Ненашева Е. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель руководителя | Кондрашева И. А. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Медицинская сестра | Аитова В. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Инструктор по физической культуре" ознакомлен(ы):

| | | |
|----------|-----------|--------|
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 378»
городского округа Самара**

ИНН 6319056979 адрес 443111 г. Самара, Московское шоссе, 87 «А»

КАРТА № 9

оценки профессиональных рисков

Учитель - логопед

27250

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад № 378" г.о. Самара

Строка 010. Численность работающих:

| | |
|------------------|---|
| Всего работников | 3 |
|------------------|---|

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Эвакуация при пожаре | Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре | |
| 2 | Территория учреждения | Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения | |
| 3 | Детский сад | Инструменты и приспособления: Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Вход в здание | |
| 4 | Педагогическая деятельность | Трудовые действия: Педагогическая деятельность | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | Работа с компьютером | Оборудование: ПЭВМ Оргтехника, телефон | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|----------------------------------|--|--|---|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Места движения пешеходов по территории учреждения | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 2. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования | Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используется песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 3. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места | Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|-----------------------------------|---|--|---|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Опасное событие Падение с высоты собственного роста | | движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте | Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | | |
| 4. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции | Детский сад | Дверь | Прочие меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 02 Электрические опасности | | | | | | |
| 5. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под | Работа с компьютером | ПЭВМ | Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи. | Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|--|-------------------------------------|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | напряжением | | | | | |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 6. | Опасность нагрузки на голосовой аппарат Опасное событие Перенапряжение голосового аппарата | Педагогическая деятельность | Педагогическая деятельность | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 7. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | Детский сад | Стол Стул | Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 8. | Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки | Педагогическая деятельность Работа с компьютером | Педагогическая деятельность ПЭВМ | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3 | Приемлемый |
| 9. | Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора | Работа с компьютером | ПЭВМ | Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. | Тяжесть: Т1 Вероятность: В2 Уровень риска: Н2 | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 10. | Опасность от вдыхания | Эвакуация при | Эвакуация при | Технические меры: | Тяжесть: Т4 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--------------------------------|---|--|--|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | пожаре | пожаре | Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения. | Вероятность: В2 Уровень риска: С8 | |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 11. | Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: Соблюдение ПДД. Установлено ограничение скорости движения. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times B2 = C8$. (**Тяжесть:** Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
4. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)

КАРТА №9

5. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

Дата составления карты: 27.05.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|--------|
| Заведующий | Ненашева Е. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель руководителя | Кондрашева И. А. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Медицинская сестра | Аитова В. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Учитель - логопед" ознакомлен(ы):

| | | |
|----------|-----------|--------|
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 378»

городского округа Самара

ИНН 6319056979 адрес 443111 г. Самара, Московское шоссе, 87 «А»

КАРТА № 10

оценки профессиональных рисков

Учитель-дефектолог

27247

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад № 378" г.о. Самара

Строка 010. Численность работающих:

| | |
|------------------|---|
| Всего работников | 0 |
|------------------|---|

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Работа с компьютером | Оборудование: ПЭВМ Оргтехника, телефон | |
| 2 | Педагогическая деятельность | Трудовые действия: Педагогическая деятельность | |
| 3 | Детский сад | Инструменты и приспособления: Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Вход в здание | |
| 4 | Территория учреждения | Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Места движения транспорта по территории учреждения | |
| 5 | Эвакуация при пожаре | Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|----------------------------------|--|--|---|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Места движения пешеходов по территории учреждения | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 2. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования | Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используется песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 3. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места | Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|-----------------------------------|--|--|---|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Опасное событие Падение с высоты собственного роста | | движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте | Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | | |
| 4. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции | Детский сад | Дверь | Прочие меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 02 Электрические опасности | | | | | | |
| 5. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под | Работа с компьютером | ПЭВМ | Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи. | Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|--|-------------------------------------|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | напряжением | | | | | |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 6. | Опасность нагрузки на голосовой аппарат Опасное событие Перенапряжение голосового аппарата | Педагогическая деятельность | Педагогическая деятельность | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 7. | Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки | Педагогическая деятельность Работа с компьютером | Педагогическая деятельность ПЭВМ | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3 | Приемлемый |
| 8. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | Детский сад | Стол Стул | Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 9. | Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора | Работа с компьютером | ПЭВМ | Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. | Тяжесть: Т1 Вероятность: В2 Уровень риска: Н2 | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 10. | Опасность от вдыхания | Эвакуация при | Эвакуация при | Технические меры: | Тяжесть: Т4 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--------------------------------|---|--|--|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | пожаре | пожаре | Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения. | Вероятность: В2 Уровень риска: С8 | |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 11. | Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: Соблюдение ПДД. Установлено ограничение скорости движения. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times B2 = C8$. (**Тяжесть:** Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
4. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)

КАРТА №10

5. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

Дата составления карты: 27.05.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|--------|
| Заведующий | Ненашева Е. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель руководителя | Кондрашева И. А. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Медицинская сестра | Аитова В. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Учитель-дефектолог" ознакомлен(ы):

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 378»
городского округа Самара**

ИНН 6319056979 адрес 443111 г. Самара, Московское шоссе, 87 «А»

КАРТА № 11

оценки профессиональных рисков

Помощник воспитателя

16844

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад № 378" г.о. Самара

Строка 010. Численность работающих:

| | |
|------------------|----|
| Всего работников | 11 |
|------------------|----|

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Эвакуация при пожаре | Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре | |
| 2 | Территория учреждения | Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения | |
| 3 | Педагогическая деятельность | Трудовые действия: Педагогическая деятельность | |
| 4 | Уборка помещений | Сырье и материалы: Бытовая химия | |
| 5 | Уборка осколков | Трудовые действия: Уборка осколков | |
| 6 | Детский сад | Здания и сооружения: Вход в здание Коридор Места общего пользования Дверь | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|----------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Пол на рабочем месте | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|----------------------------------|--|--|---|--|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами Опасное событие Порез от стеклянных осколков | Уборка осколков | Уборка осколков | Организационные меры: Для уборки разбившихся стеклянных предметов используются приспособления для уборки (щетка, совок) Запрещается прикасаться к осколкам руками. Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 2. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования | Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используется песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 3. | Опасность падения из-за потери | Детский сад Территория | Вход в здание Коридор | Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|---|--|--|---|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста | учреждения | Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте | Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | Уровень риска: Н4 | |
| 4. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции | Детский сад | Дверь | Прочие меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 5. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Места движения пешеходов по территории учреждения | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3 | Приемлемый |
| 07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора | | | | | | |
| 6. | Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ | Уборка помещений | Бытовая химия | Организационные меры: Запрет на смешивание чистящих веществ со средствами, имеющими в своем составе хлор. Использование сертифицированных моющих средств. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|--|--|--|--------------------------------|--|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Опасное событие Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ | | | | | |
| 7. | Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ Опасное событие Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ | Уборка помещений | Бытовая химия | Прочие меры: Использование СИЗ рук. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 8. | Опасность нагрузки на голосовой аппарат Опасное событие Перенапряжение голосового аппарата | Педагогическая деятельность | Педагогическая деятельность | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 9. | Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки | Педагогическая деятельность | Педагогическая деятельность | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т1 Вероятность: В2 Уровень риска: Н2 | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|--------------------------------|--|--|--|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 10. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Эвакуация при пожаре | Эвакуация при пожаре | Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения. | Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8 | Допустимый |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 11. | Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: Соблюдение ПДД. Установлено ограничение скорости движения. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т4хВ2 = С8. (**Тяжесть:** Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации"
3. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной

КАРТА №11

обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"

5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)

6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

Дата составления карты: 27.05.2022 г.

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 378»
городского округа Самара**

ИНН 6319056979 адрес 443111 г. Самара, Московское шоссе, 87 «А»

КАРТА № 12

оценки профессиональных рисков

Делопроизводитель

21299

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад № 378" г.о. Самара

Строка 010. Численность работающих:

| | |
|------------------|---|
| Всего работников | 1 |
|------------------|---|

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Эвакуация при пожаре | Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре | |
| 2 | Территория учреждения | Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения | |
| 3 | Детский сад | Сырье и материалы: Бумажные носители информации Инструменты и приспособления: Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Вход в здание | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | Работа с компьютером, телефоном | Оборудование: ПЭВМ Оргтехника, телефон | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|----------------------------------|--|--|---|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования | Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используется песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 2. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по | Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|----|--|--|--|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | территории учреждения Пол на рабочем месте | Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | | |
| 3. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции | Детский сад | Дверь | Прочие меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 4. | Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями | Детский сад | Бумажные носители информации | Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте. | Тяжесть: Т1 Вероятность: В3 Уровень риска: Н3 | Приемлемый |
| 5. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Места движения пешеходов по территории учреждения | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|--|--------------------------------------|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 02 Электрические опасности | | | | | | |
| 6. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением | Работа с компьютером, телефоном | ПЭВМ | Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи. | Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 7. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | Детский сад | Стол Стул | Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 8. | Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение | Детский сад Работа с компьютером, телефоном | Бумажные носители информации ПЭВМ | Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры | Тяжесть: Т1 Вероятность: В2 Уровень риска: Н2 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--------------------------------|---|--|--|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | зрительного анализатора | | | световой среды. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. | | |
| 9. | Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки | Работа с компьютером, телефоном | ПЭВМ | Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т1 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1 | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 10. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Эвакуация при пожаре | Эвакуация при пожаре | Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения. | Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8 | Допустимый |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 11. | Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: Соблюдение ПДД. Установлено ограничение скорости движения. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T4xB2 = C8. (**Тяжесть:** Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
4. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
5. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

Дата составления карты: 27.05.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|--------|
| Заведующий | Ненашева Е. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель руководителя | Кондрашева И. А. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Медицинская сестра | Аитова В. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Делопроизводитель" ознакомлен(ы):

| | | |
|----------|-----------|--------|
| | | |
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 378»

городского округа Самара

ИНН 6319056979 адрес 443111 г. Самара, Московское шоссе, 87 «А»

КАРТА № 13

оценки профессиональных рисков

Заведующий производством (шеф- повар)

27610

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад № 378" г.о. Самара

Строка 010. Численность работающих:

| | |
|------------------|---|
| Всего работников | 1 |
|------------------|---|

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Эвакуация при пожаре | Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре | |
| 2 | Территория учреждения | Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения | |
| 3 | Работа с третьими лицами | Поведение: Работа с третьими лицами | |
| 4 | Кухня | Инструменты и приспособления: Нож Территория: Пол Оборудование: Оборудование | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Кухня Территория учреждения | Места движения пешеходов по территории учреждения Пол | Технические меры: Используется песок. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. Проводится регулярная уборка. Продукты и отходы упавшие на пол сразу удаляются. Прочие меры: Использование специальной обуви. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 2. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Кухня Территория учреждения | Места движения пешеходов по территории учреждения Пол | Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 3. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом | Территория учреждения | Места движения пешеходов по территории учреждения | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3 | Приемлемый |
| 03 Термические опасности | | | | | | |
| 4. | Опасность ожога из-за контакта с | Кухня | Оборудование | Прочие меры: Использование средств защиты (прихватки, рукавицы). | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|--|--|--|--------------------------------|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | поверхностью, имеющей высокую температуру Опасное событие Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру | | | | Уровень риска: Н4 | |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 5. | Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки | Работа с третьими лицами | Работа с третьими лицами | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т1 Вероятность: В2 Уровень риска: Н2 | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 6. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Эвакуация при пожаре | Эвакуация при пожаре | Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения. | Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|--------------------------------|--|--|--|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 7. | Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: Соблюдение ПДД. Установлено ограничение скорости движения. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times B2 = C8$. (**Тяжесть:** Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
4. СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения
5. Приказ Минтруда России от 07.12.2020 г. N 866н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции"

Дата составления карты: 27.05.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|--------|
| Заведующий | Ненашева Е. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель руководителя | Кондрашева И. А. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Медицинская сестра | Аитова В. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Заведующий производством (шеф- повар)" ознакомлен(ы):

| | | |
|----------|-----------|--------|
| | | |
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 378»

городского округа Самара

ИНН 6319056979 адрес 443111 г. Самара, Московское шоссе, 87 «А»

КАРТА № 14

оценки профессиональных рисков

Повар

16675

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад № 378" г.о. Самара

Строка 010. Численность работающих:

| | |
|------------------|---|
| Всего работников | 2 |
|------------------|---|

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Эвакуация при пожаре | Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре | |
| 2 | Территория учреждения | Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения | |
| 3 | Кухня | Оборудование: Оборудование Территория: Пол Инструменты и приспособления: Нож | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|----------------------------------|--|---|--|--|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Кухня Территория учреждения | Места движения пешеходов по территории учреждения Пол | Технические меры: Используется песок. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. Проводится регулярная уборка. Продукты и отходы упавшие на пол сразу удаляются. Прочие меры: Использование специальной обуви. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 2. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Кухня Территория учреждения | Места движения пешеходов по территории учреждения Пол | Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 3. | Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента | Кухня | Нож | Организационные меры: Неиспользуемые ножи хранятся в предназначенном для этого месте. Неисправные ножи выводятся из эксплуатации. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 4. | Опасность удара | Территория | Места | Технические меры: | Тяжесть: Т3 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|--|---|---|--|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом | учреждения | движения пешеходов по территории учреждения | Проводится регулярная уборка. | Вероятность: В1 Уровень риска: Н3 | |
| 03 Термические опасности | | | | | | |
| 5. | Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру Опасное событие Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру | Кухня | Оборудование | Прочие меры: Использование средств защиты (прихватки, рукавицы). | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности | | | | | | |
| 6. | Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха Опасное событие Пребывание в местах с повышенной | Кухня | Оборудование | Технические меры: Помещение оборудовано системами вентиляции и кондиционирования воздуха. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С3 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|--|---|---|-----------------------|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | температурой | | | | | |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 7. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | Кухня | Оборудование | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 8. | Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | Кухня | Оборудование | Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. Установлены регламентированные перерывы для отдыха. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|--------------------------------|--|---|--|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 9. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Эвакуация при пожаре | Эвакуация при пожаре | Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения. | Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8 | Допустимый |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 10. | Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: Соблюдение ПДД. Установлено ограничение скорости движения. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т4хВ2 = С8. (**Тяжесть:** Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

КАРТА №14

3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
4. СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения
5. Приказ Минтруда России от 07.12.2020 г. N 866н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции"

Дата составления карты: 27.05.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|--------|
| Заведующий | Ненашева Е. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель руководителя | Кондрашева И. А. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Медицинская сестра | Аитова В. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Повар" ознакомлен(ы):

| | | |
|----------|-----------|--------|
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 378»
городского округа Самара**

ИНН 6319056979 адрес 443111 г. Самара, Московское шоссе, 87 «А»

КАРТА № 15

оценки профессиональных рисков

Медицинская сестра

24038

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад № 378" г.о. Самара

Строка 010. Численность работающих:

| | |
|------------------|---|
| Всего работников | 1 |
|------------------|---|

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Эвакуация при пожаре | Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре | |
| 2 | Территория учреждения | Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения | |
| 3 | Работа с компьютером, телефоном | Оборудование: ПЭВМ Оргтехника, телефон | |
| 4 | Проведение медицинских осмотров | Трудовые действия: Прием пациентов Оборудование: Измеритель артериального давления; Стетофонендоскоп; Пульсоксиметр; Термометр; Глюкометр; Весы | |
| 5 | Работа с дезинфицирующими веществами, лекарственными средствами | Инструменты и приспособления: Дезинфицирующие средства, антисептик | |
| 6 | Работа с ручным инструментом и | Инструменты: | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | приспособлениями | Медицинский инвентарь | |
| 7 | Детский сад | Здания и сооружения: Вход в здание Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|----------------------------------|---|--|---|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность укола из-за наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие) Опасное событие Укол или прокол острым предметом | Работа с ручным инструментом и приспособлениями | Медицинский инвентарь | Прочие меры: Использование СИЗ рук. Использование специальной одежды. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 2. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования | Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используется песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|-----------------------------------|--|--|---|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | собственного роста | | | | | |
| 3. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте | Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 4. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции | Детский сад | Дверь | Прочие меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 5. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Места движения пешеходов по территории учреждения | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3 | Приемлемый |
| 02 Электрические опасности | | | | | | |
| 6. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые | Работа с компьютером, телефоном | ПЭВМ | Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. | Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|--|--------------------------------------|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением | | | Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи. | | |
| 07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора | | | | | | |
| 7. | Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов Опасное событие Поражение легких при вдыхании вредных паров или газов | Работа с дезинфицирующими веществами, лекарственными средствами | Дезинфицирующие средства, антисептик | Прочие меры: Использование СИЗОД. | Тяжесть: Т1 Вероятность: В2 Уровень риска: Н2 | Приемлемый |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 8. | Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки | Проведение медицинских осмотров Работа с компьютером, телефоном | Прием пациентов ПЭВМ | Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т1 Вероятность: В2 Уровень риска: Н2 | Допустимый |
| 9. | Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие | Работа с компьютером, телефоном | ПЭВМ | Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. | Тяжесть: Т1 Вероятность: В2 Уровень риска: Н2 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|---|--|--|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Перенапряжение зрительного анализатора | | | Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. | | |
| 18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора | | | | | | |
| 10. | Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение в следствии инфекции | Проведение медицинских осмотров | Прием пациентов | Организационные меры: Ведется учет микротравм. Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация работников. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 11. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Эвакуация при пожаре | Эвакуация при пожаре | Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения. | Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8 | Допустимый |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 12. | Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: Соблюдение ПДД. Установлено ограничение скорости движения. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|---|-----------------------------|--|--------------------|------------------------|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | человека | | | | | |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T4xB2 = C8. (**Тяжесть:** Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации"
3. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
7. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"
8. Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации Приказ от 17 августа 2015 года N 552н Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями

Дата составления карты: 27.05.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|--------|
| Заведующий | Ненашева Е. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель руководителя | Кондрашева И. А. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Медицинская сестра | Аитова В. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Медицинская сестра" ознакомлен(ы):

| | | |
|----------|-----------|--------|
| | | |
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 378»
городского округа Самара**

ИНН 6319056979 адрес 443111 г. Самара, Московское шоссе, 87 «А»

КАРТА № 16

оценки профессиональных рисков

Бухгалтер

20336

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад № 378" г.о. Самара

Строка 010. Численность работающих:

| | |
|------------------|---|
| Всего работников | 2 |
|------------------|---|

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Работа с компьютером, телефоном | Оборудование: ПЭВМ Оргтехника, телефон | |
| 2 | Работа с третьими лицами | Поведение: Работа с третьими лицами | |
| 3 | Детский сад | Сырье и материалы: Бумажные носители информации Инструменты и приспособления: Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Вход в здание | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | Территория учреждения | Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения | |
| 5 | Эвакуация при пожаре | Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|----------------------------------|--|--|---|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования | Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используется песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 2. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения | Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|----|--|--|--|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | собственного роста | | пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте | местам отсутствуют свободно лежащие провода. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | | |
| 3. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции | Детский сад | Дверь | Прочие меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 4. | Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями | Детский сад | Бумажные носители информации | Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте. | Тяжесть: Т1 Вероятность: В3 Уровень риска: Н3 | Приемлемый |
| 5. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Места движения пешеходов по территории | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|--|---------------------------|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | учреждения | | | |
| 02 Электрические опасности | | | | | | |
| 6. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением | Работа с компьютером, телефоном | ПЭВМ | Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи. | Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 7. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | Детский сад | Стол Стул | Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 8. | Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие | Работа с компьютером, телефоном | ПЭВМ Работа с третьими | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т1 Вероятность: В2 Уровень риска: Н2 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--------------------------------|---|--|---|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Психоэмоциональные перегрузки | Работа с третьими лицами | лицами | Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | | |
| 9. | Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора | Детский сад Работа с компьютером, телефоном | Бумажные носители информации ПЭВМ | Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. | Тяжесть: Т1 Вероятность: В2 Уровень риска: Н2 | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 10. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Эвакуация при пожаре | Эвакуация при пожаре | Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения. | Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8 | Допустимый |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 11. | Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории | Организационные меры: Соблюдение ПДД. Установлено ограничение скорости движения. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|---|-----------------------------|--|--------------------|------------------------|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | учреждения | | | |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T4xB2 = C8. (**Тяжесть:** Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
4. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
5. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

Дата составления карты: 27.05.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|--------|
| Заведующий | Ненашева Е. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель руководителя | Кондрашева И. А. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Медицинская сестра | Аитова В. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Бухгалтер" ознакомлен(ы):

| | | | |
|----------|-----------|--------|--|
| | | | |
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) | |
| | | | |
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) | |

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 378»
городского округа Самара**

ИНН 6319056979 адрес 443111 г. Самара, Московское шоссе, 87 «А»

КАРТА № 17

оценки профессиональных рисков

Подсобный рабочий

13249

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад № 378" г.о. Самара

Строка 010. Численность работающих:

| | |
|------------------|---|
| Всего работников | 2 |
|------------------|---|

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Эвакуация при пожаре | Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре | |
| 2 | Территория учреждения | Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения | |
| 3 | Уборка помещений | Сырье и материалы: Бытовая химия | |
| 4 | Уборка осколков | Трудовые действия: Уборка осколков | |
| 5 | Кухня | Оборудование: Оборудование Территория: Пол Инструменты и приспособления: Нож | |
| 6 | Ручное перемещение грузов | Трудовые действия: | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Ручное перемещение грузов | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|----------------------------------|--|---|--|--|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Кухня Территория учреждения | Места движения пешеходов по территории учреждения Пол | Технические меры: Используется песок. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. Проводится регулярная уборка. Продукты и отходы упавшие на пол сразу удаляются. Прочие меры: Использование специальной обуви. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 2. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Кухня Территория учреждения | Места движения пешеходов по территории учреждения Пол | Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 3. | Опасность падения на ноги тяжелого | Ручное перемещение грузов | Ручное перемещение | Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|---------------------------------|--|---|---|--|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | предмета Опасное событие Падение перемещаемого предмета на ноги | | грузов | Прочие меры: Использование специальной обуви. | Уровень риска: Н4 | |
| 4. | Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента | Кухня | Нож | Организационные меры: Неиспользуемые ножи хранятся в предназначенном для этого месте. Неисправные ножи выводятся из эксплуатации. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 5. | Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами Опасное событие Порез от стеклянных осколков | Уборка осколков | Уборка осколков | Организационные меры: Для уборки разбившихся стеклянных предметов используются приспособления для уборки (щетка, совок) Запрещается прикасаться к осколкам руками. Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 6. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом | Территория учреждения | Места движения пешеходов по территории учреждения | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3 | Приемлемый |
| 03 Термические опасности | | | | | | |
| 7. | Опасность ожога | Кухня | Оборудование | Прочие меры: | Тяжесть: Т2 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|--|---|---|-----------------------|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру Опасное событие Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру | | | Использование средств защиты (прихватки, рукавицы). | Вероятность: B2 Уровень риска: H4 | |
| 04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности | | | | | | |
| 8. | Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха Опасное событие Пребывание в местах с повышенной температурой | Кухня | Оборудование | Технические меры: Помещение оборудовано системами вентиляции и кондиционирования воздуха. | Тяжесть: T3 Вероятность: B2 Уровень риска: C6 | Допустимый |
| 07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора | | | | | | |
| 9. | Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ | Уборка помещений | Бытовая химия | Организационные меры: Запрет на смешивание чистящих веществ со средствами, имеющими в своем составе хлор. Использование сертифицированных моющих средств. | Тяжесть: T3 Вероятность: B2 Уровень риска: C6 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|--|---|---|-----------------------|--|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Опасное событие Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ | | | | | |
| 10. | Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ Опасное событие Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ | Уборка помещений | Бытовая химия | Прочие меры: Использование СИЗ рук. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 11. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | Кухня | Оборудование | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|--------------------------------|---|---|---|--|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 12. | Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | Кухня Ручное перемещение грузов | Оборудование Ручное перемещение грузов | Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы для отдыха. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 13. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Эвакуация при пожаре | Эвакуация при пожаре | Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения. | Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8 | Допустимый |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|-----|--|---|--|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 14. | Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: Соблюдение ПДД. Установлено ограничение скорости движения. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т4хВ2 = С8. (**Тяжесть:** Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации"
3. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
7. СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения
8. Приказ Минтруда России от 07.12.2020 г. N 866н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции"
9. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"

Дата составления карты: 27.05.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|--------|
| Заведующий | Ненашева Е. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель руководителя | Кондрашева И. А. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Медицинская сестра | Аитова В. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Подсобный рабочий" ознакомлен(ы):

| | | | |
|----------|-----------|--------|--|
| | | | |
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) | |
| | | | |
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) | |

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 378»

городского округа Самара

ИНН 6319056979 адрес 443111 г. Самара, Московское шоссе, 87 «А»

КАРТА № 18

оценки профессиональных рисков

Кладовщик

12759

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад № 378" г.о. Самара

Строка 010. Численность работающих:

| | |
|------------------|---|
| Всего работников | 1 |
|------------------|---|

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Эвакуация при пожаре | Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре | |
| 2 | Территория учреждения | Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения | |
| 3 | Работа с компьютером | Оборудование: ПЭВМ Оргтехника, телефон | |
| 4 | Открытая территория | Территория: Открытая территория | |
| 5 | Детский сад | Здания и сооружения: Вход в здание Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Инструменты и приспособления: Стол Стул Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Холодильник фармацевтический Облучатель бактерицидный Водонагреватели | |
| 6 | Склад | Инструменты и приспособления: Стеллаж Территория: Пол Оборудование: Морозильник, ларь морозильный Весы | |
| 7 | Кладовая | Здания и сооружения: Подсобное помещение | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|----------------------------------|---|--|---------------------|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность заваливания складированными грузами Опасное событие | Кладовая | Подсобное помещение | Организационные меры: Запрещается хранить тяжелые грузы на верхних полках. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|----|--|--|---|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Заваливание грузами | | | Стеллажи и полки закреплены к стене здания. Проводятся регулярные технические осмотры. | | |
| 2. | Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом | Кладовая Склад | Подсобное помещение Стеллаж | Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на верхних полках стеллажей. Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 3. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Детский сад Открытая территория Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования Открытая территория | Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используется песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. Прочие меры: Использование специальной обуви. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 4. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Детский сад Кладовая Склад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Подсобное помещение Пол Пол на рабочем месте | Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Отсутствие мусора, грузов и тары на проходах к рабочим местам. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|----|--|--|--|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | Использование знаков безопасности. Организационные меры: Отсутствие мусора, грузов и тары на проходах к рабочим местам. Проведение регулярной уборки. | | |
| 5. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции | Детский сад | Дверь | Прочие меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 6. | Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями | Детский сад | Бумажные носители информации | Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте. | Тяжесть: Т1 Вероятность: В3 Уровень риска: Н3 | Приемлемый |
| 7. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Места движения пешеходов по территории учреждения | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|-----------------------------------|--|--|---|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 02 Электрические опасности | | | | | | |
| 8. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением | Работа с компьютером | ПЭВМ | Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи. | Тяжесть: Т4 Вероятность: В1 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 03 Термические опасности | | | | | | |
| 9. | Опасность обморожения из-за контакта с поверхностью, имеющей низкую температуру Опасное событие Контакт с поверхностью, имеющую низкую температуру | Детский сад Склад | Морозильник, ларь морозильный Холодильник фармацевтический | Прочие меры: Использование СИЗ рук. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 10. | Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую | Детский сад | Водонагреватели | Технические меры: Использование термоизолирующих материалов в конструкции оборудования. | Тяжесть: Т1 Вероятность: В2 Уровень риска: Н2 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|--|--------------------------------------|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | температуру Опасное событие Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру | | | Прочие меры: Использование СИЗ рук. | | |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 11. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | Детский сад | Стол Стул | Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 12. | Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки | Работа с компьютером | ПЭВМ | Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3 | Приемлемый |
| 13. | Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора | Детский сад Работа с компьютером | Бумажные носители информации ПЭВМ | Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. | Тяжесть: Т1 Вероятность: В2 Уровень риска: Н2 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|--|--------------------------|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 14 Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений | | | | | | |
| 14. | Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения Опасное событие Заболевания, связанные с воздействием ультрафиолетового излучения | Детский сад | Облучатель бактерицидный | Технические меры: Регулярное ТО оборудования. Организационные меры: Ограничение времени нахождения работника рядом с источником опасности. | Тяжесть: T1 Вероятность: B2 Уровень риска: H2 | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 15. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Эвакуация при пожаре | Эвакуация при пожаре | Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения. | Тяжесть: T4 Вероятность: B2 Уровень риска: C8 | Допустимый |
| 23 Опасности обрушения | | | | | | |
| 16. | Опасность обрушения наземных конструкций | Склад | Стеллаж | Технические меры: Проводятся регулярные технические осмотры. | Тяжесть: T3 Вероятность: B1 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--------------------------------|--|--|--|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | Уровень риска: НЗ |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 17. | Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: Соблюдение ПДД. Установлено ограничение скорости движения. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times B2 = C8$. (**Тяжесть:** Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
4. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
5. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
6. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"
7. ГОСТ Р 55525-2017 Складское оборудование. Стеллажи сборно-разборные. Общие технические условия
8. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

КАРТА №18

Дата составления карты: 27.05.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Заведующий

Ненашева Е. В.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Заместитель руководителя

Кондрашева И. А.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинская сестра

Аитова В. В.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Кладовщик" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 378»

городского округа Самара

ИНН 6319056979 адрес 443111 г. Самара, Московское шоссе, 87 «А»

КАРТА № 19

оценки профессиональных рисков

Машинист по стирке белья

17545

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад № 378" г.о. Самара

Строка 010. Численность работающих:

| | |
|------------------|---|
| Всего работников | 1 |
|------------------|---|

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Эвакуация при пожаре | Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре | |
| 2 | Территория учреждения | Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения | |
| 3 | Детский сад | Здания и сооружения: Вход в здание Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте | |
| 4 | Ручное перемещение грузов | Трудовые действия: Ручное перемещение грузов | |
| 5 | Подсобное помещение | Здания и сооружения: Подсобное помещение | |
| 6 | Стирка | Оборудование: | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Стиральная машина Сырье и материалы: Средства для стирки | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|----------------------------------|---|--|---------------------------|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность заваливания складированными грузами Опасное событие Заваливание грузами | Подсобное помещение | Подсобное помещение | Организационные меры: Запрещается хранить тяжелые грузы на верхних полках. Стеллажи и полки закреплены к стене здания. Проводятся регулярные технические осмотры. | Тяжесть: T2 Вероятность: B2 Уровень риска: H4 | Приемлемый |
| 2. | Опасность падения на ноги тяжелого предмета Опасное событие Падение перемещаемого предмета на ноги | Ручное перемещение грузов | Ручное перемещение грузов | Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. Прочие меры: Использование специальной обуви. | Тяжесть: T2 Вероятность: B2 Уровень риска: H4 | Приемлемый |
| 3. | Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом | Подсобное помещение | Подсобное помещение | Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. | Тяжесть: T2 Вероятность: B2 Уровень риска: H4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|----|--|--|--|--|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования | Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используется песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: T2 Вероятность: B2 Уровень риска: H4 | Приемлемый |
| 5. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Детский сад Подсобное помещение Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Подсобное помещение Пол на рабочем месте | Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Отсутствие мусора, грузов и тары на проходах к рабочим местам. Использование знаков безопасности. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: T2 Вероятность: B2 Уровень риска: H4 | Приемлемый |
| 6. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути | Детский сад | Дверь | Прочие меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. | Тяжесть: T2 Вероятность: B2 Уровень риска: H4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции | | | | | |
| 7. | Опасность удара из- за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Места движения пешеходов по территории учреждения | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3 | Приемлемый |
| 02 Электрические опасности | | | | | | |
| 8. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под | Стирка | Стиральная машина | Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Проведение замеров сопротивления изоляции. | Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|---|--|--|-----------------------|--|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | напряжением | | | | | |
| 03 Термические опасности | | | | | | |
| 9. | Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру Опасное событие Контакт с жидкостью, имеющую высокую температуру | Стирка | Стиральная машина | Технические меры: Использование щипцов. Регулярное ТО оборудования. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора | | | | | | |
| 10. | Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ Опасное событие Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ | Стирка | Средства для стирки | Организационные меры: Использование сертифицированных моющих средств. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 11. | Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ | Стирка | Средства для стирки | Прочие меры: Использование СИЗ рук. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|--|--|--|---------------------------------|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Опасное событие Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ | | | | | |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 12. | Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках | Ручное перемещение грузов | Ручное перемещение грузов | Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. Соблюдение режима труда и отдыха. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 13. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Эвакуация при пожаре | Эвакуация при пожаре | Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. | Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|--------------------------------|--|--|--|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | Прочие меры: Использование средств спасения. | | |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 14. | Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: Соблюдение ПДД. Установлено ограничение скорости движения. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times B2 = C8$. (**Тяжесть:** Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"
3. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации"
4. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
5. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"

КАРТА №19

Дата составления карты: 27.05.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Заведующий

Ненашева Е. В.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Заместитель руководителя

Кондрашева И. А.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинская сестра

Аитова В. В.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Машинист по стирке белья" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 378»
городского округа Самара**

ИНН 6319056979 адрес 443111 г. Самара, Московское шоссе, 87 «А»

КАРТА № 20

оценки профессиональных рисков

Кастелянша

12720

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад № 378" г.о. Самара

Строка 010. Численность работающих:

| | |
|------------------|---|
| Всего работников | 1 |
|------------------|---|

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Эвакуация при пожаре | Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре | |
| 2 | Территория учреждения | Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения | |
| 3 | Детский сад | Здания и сооружения: Вход в здание Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте | |
| 4 | Ручное перемещение грузов | Трудовые действия: Ручное перемещение грузов | |
| 5 | Работа на швейном оборудовании | Оборудование: Швейная машинка | |
| 6 | Прачечная | Здания и сооружения: | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Подсобное помещение | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|----------------------------------|---|--|---------------------------|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность заваливания складированными грузами Опасное событие Заваливание грузами | Прачечная | Подсобное помещение | Организационные меры: Запрещается хранить тяжелые грузы на верхних полках. Стеллажи и полки закреплены к стене здания. Проводятся регулярные технические осмотры. | Тяжесть: T2 Вероятность: B2 Уровень риска: H4 | Приемлемый |
| 2. | Опасность падения на ноги тяжелого предмета Опасное событие Падение перемещаемого предмета на ноги | Ручное перемещение грузов | Ручное перемещение грузов | Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. Прочие меры: Использование специальной обуви. | Тяжесть: T2 Вероятность: B2 Уровень риска: H4 | Приемлемый |
| 3. | Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом | Прачечная | Подсобное помещение | Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. | Тяжесть: T2 Вероятность: B2 Уровень риска: H4 | Приемлемый |
| 4. | Опасность падения из-за потери | Детский сад Территория | Вход в здание | Технические меры: Использование противоскользящих материалов. | Тяжесть: T2 Вероятность: B2 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|----|---|--|---|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста | учреждения | Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования | Используется песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. | Уровень риска: Н4 | |
| 5. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Детский сад Прачечная Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Подсобное помещение Пол на рабочем месте | Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Отсутствие мусора, грузов и тары на проходах к рабочим местам. Использование знаков безопасности. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 6. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие | Детский сад | Дверь | Прочие меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|-----------------------------------|---|--|--|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции | | | | | |
| 7. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Места движения пешеходов по территории учреждения | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3 | Приемлемый |
| 02 Электрические опасности | | | | | | |
| 8. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением | Работа на швейном оборудовании | Швейная машинка | Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции. Организационные меры: Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). | Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|--|---|--|---------------------------|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 9. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | Работа на швейном оборудовании | Швейная машинка | Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 10. | Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | Ручное перемещение грузов | Ручное перемещение грузов | Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. Соблюдение режима труда и отдыха. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 11 Опасности, связанные с воздействием шума | | | | | | |
| 11. | Опасность повышенного уровня | Работа на швейном оборудовании | Швейная машинка | Технические меры: Техническое обслуживание и смазка машин и | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|--|--|--|-----------------------|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | и других неблагоприятных характеристик шума Опасное событие Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума | | | оборудования. | Уровень риска: С6 | |
| 12 Опасности, связанные с воздействием вибрации | | | | | | |
| 12. | Опасность воздействия локальной вибрации Опасное событие Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев) | Работа на швейном оборудовании | Швейная машинка | Технические меры: Регулярное ТО оборудования. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|--------------------------------|--|--|---|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 13. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Эвакуация при пожаре | Эвакуация при пожаре | Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения. | Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8 | Допустимый |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 14. | Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: Соблюдение ПДД. Установлено ограничение скорости движения. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т4хВ2 = С8. (**Тяжесть:** Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

КАРТА №20

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
3. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"
4. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"
5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"

Дата составления карты: 27.05.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|--------|
| Заведующий | Ненашева Е. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель руководителя | Кондрашева И. А. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Медицинская сестра | Аитова В. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Кастелянша" ознакомлен(ы):

| | | |
|----------|-----------|--------|
| | | |
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 378»

городского округа Самара

ИНН 6319056979 адрес 443111 г. Самара, Московское шоссе, 87 «А»

КАРТА № 21

оценки профессиональных рисков

Рабочий по комплексному обслуживанию здания

17544

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад № 378" г.о. Самара

Строка 010. Численность работающих:

| | |
|------------------|---|
| Всего работников | 2 |
|------------------|---|

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Эвакуация при пожаре | Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре | |
| 2 | Территория учреждения | Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения | |
| 3 | Открытая территория | Территория: Открытая территория | |
| 4 | Детский сад | Здания и сооружения: Вход в здание Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте | |
| 5 | Прачечная | Здания и сооружения: Подсобное помещение | |
| 6 | Лестницы, стремянки | Инструменты и приспособления: | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Лестницы, стремянки | |
| 7 | Мелкий ремонт | Инструменты и приспособления: Инструмент | |
| 8 | Контроль над работой оборудования | Трудовые действия: Эксплуатация оборудования | |
| 9 | Подвальные помещения | Здания и сооружения: Помещение Лестница Территория: Пол | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|----------------------------------|---|--|---------------------|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков Опасное событие Поражение глаз стружкой, осколками, летящими фрагментами мусора или строительной пыли | Мелкий ремонт | Инструмент | Прочие меры: Использование СИЗ глаз и лица. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 2. | Опасность заваливания складированными грузами Опасное событие | Прачечная | Подсобное помещение | Организационные меры: Запрещается хранить тяжелые грузы на верхних полках. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|----|--|--|------------------------|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Заваливание грузами | | | Стеллажи и полки закреплены к стене здания. Проводятся регулярные технические осмотры. | | |
| 3. | Опасность падения с высоты Опасное событие Падение с высоты | Лестницы, стремянки | Лестницы, стремянки | Технические меры: Проводится периодическая поверка (испытания) лестниц, стремянок. Организационные меры: Проводится визуальный контроль исправности лестниц перед применением. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 4. | Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента | Мелкий ремонт | Инструмент | Прочие меры: Использование СИЗ рук. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 5. | Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом | Прачечная | Подсобное помещение | Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 6. | Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот Опасное событие Падение на перепаде высот | Подвальные помещения | Пол | Прочие меры: Использование автономных источников света. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 7. | Опасность падения из-за потери равновесия при | Детский сад Открытая | Вход в здание | Технические меры: Использование противоскользящих материалов. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|----|--|--|---|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста | территория Территория учреждения | Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования Открытая территория | Используется песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. Прочие меры: Использование специальной обуви. | Уровень риска: Н4 | |
| 8. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Детский сад Подвальные помещения Прачечная Территория учреждения | Вход в здание Коридор Лестница Места движения пешеходов по территории учреждения Подсобное помещение Пол Пол на рабочем месте | Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Отсутствие мусора, грузов и тары на проходах к рабочим местам. Использование знаков безопасности. Ступени не имеют дефектов. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 9. | Столкновение с | Детский сад | Дверь | Прочие меры: | Тяжесть: Т2 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции | Подвальные помещения | Помещение | Использование СИЗ головы. Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. | Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | |
| 10. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Места движения пешеходов по территории учреждения | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3 | Приемлемый |
| 02 Электрические опасности | | | | | | |
| 11. | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В. | Подвальные помещения | Помещение | Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 12. | Опасность поражения током вследствие | Контроль над работой | Эксплуатация оборудования | Технические меры: Использование устройств защитного отключения. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|--|--|--------------------|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением | оборудования | | Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции. Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности. | Уровень риска: С6 | |
| 04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности | | | | | | |
| 13. | Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха Опасное событие Пребывание в местах с пониженной температурой | Подвальные помещения | Помещение | Прочие меры: Использование специальной обуви (утепленная спецобувь). Использование специальной одежды. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 05 Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе | | | | | | |
| 14. | Опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях Опасное событие Развитие гипоксии или | Подвальные помещения | Помещение | Прочие меры: Использование систем принудительной вентиляции. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--|---|--|----------------------|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | удушья из-за недостатка кислорода в подземных сооружениях | | | | | |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 15. | Опасность физических перегрузок при статических нагрузках Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | Мелкий ремонт | Инструмент | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 13 Опасности, связанные с воздействием световой среды | | | | | | |
| 16. | Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора в условиях недостатка освещенности | Подвальные помещения | Помещение | Прочие меры: Использование автономных источников света. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 17. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие | Эвакуация при пожаре | Эвакуация при пожаре | Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение | Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|--------------------------------|--|--|--|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | | | первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения. | | |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 18. | Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: Соблюдение ПДД. Установлено ограничение скорости движения. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T4xV2 = C8. (**Тяжесть:** Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"
3. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
4. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
6. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"

КАРТА №21

7. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

8. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда

Дата составления карты: 27.05.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|--------|
| Заведующий | Ненашева Е. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель руководителя | Кондрашева И. А. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Медицинская сестра | Аитова В. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Рабочий по комплексному обслуживанию здания" ознакомлен(ы):

| | | |
|----------|-----------|--------|
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 378»

городского округа Самара

ИНН 6319056979 адрес 443111 г. Самара, Московское шоссе, 87 «А»

КАРТА № 22

оценки профессиональных рисков

Слесарь-сантехник

18560

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад № 378" г.о. Самара

Строка 010. Численность работающих:

| | |
|------------------|---|
| Всего работников | 1 |
|------------------|---|

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Поддержание исправного состояния и безаварийного функционирования систем центрального отопления, водоотведения, канализации | Оборудование: Оборудование Инструменты и приспособления: Слесарный инструмент | |
| 2 | Детский сад | Здания и сооружения: Вход в здание Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте | |
| 3 | Территория учреждения | Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения | |
| 4 | Эвакуация при пожаре | Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к риску |
|----------------------------------|--|---|---|--|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента | Поддержание исправного состояния и безаварийного функционирования систем центрального отопления, водоотведения, канализации | Слесарный инструмент | Прочие меры: Использование СИЗ рук. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 2. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования | Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используется песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 3. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения | Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|---------------------------------|--|---|--|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | роста | | Пол на рабочем месте | Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | | |
| 4. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции | Детский сад | Дверь | Прочие меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 5. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Места движения пешеходов по территории учреждения | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3 | Приемлемый |
| 03 Термические опасности | | | | | | |
| 6. | Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру Опасное событие Контакт с | Поддержание исправного состояния и безаварийного функционирования систем центрального отопления, водоотведения, | Оборудование | Технические меры: Регулярное ТО оборудования. Прочие меры: Использование СИЗ рук. Использование специальной обуви. Использование специальной одежды. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|--|--|--|-------------------------|--|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | жидкостью, имеющую высокую температуру | канализации | | | | |
| 7. | Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру Опасное событие Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру | Поддержание исправного состояния и безаварийного функционирования систем центрального отопления, водоотведения, канализации | Оборудование | Технические меры: Применяется тепловая изоляция трубопроводов и арматуры. Прочие меры: Использование СИЗ рук. Использование специальной одежды. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 8. | Опасность физических перегрузок при статических нагрузках Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | Поддержание исправного состояния и безаварийного функционирования систем центрального отопления, водоотведения, канализации | Слесарный инструмент | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|--------------------------------|--|---|--|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 9. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Эвакуация при пожаре | Эвакуация при пожаре | Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения. | Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8 | Допустимый |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 10. | Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: Соблюдение ПДД. Установлено ограничение скорости движения. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т4хВ2 = С8. (**Тяжесть:** Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
3. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

КАРТА №22

Дата составления карты: 27.05.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Заведующий

Ненашева Е. В.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Заместитель руководителя

Кондрашева И. А.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинская сестра

Аитова В. В.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Слесарь-сантехник" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 378»
городского округа Самара**

ИНН 6319056979 адрес 443111 г. Самара, Московское шоссе, 87 «А»

КАРТА № 23

оценки профессиональных рисков

Сторож

18883

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад № 378" г.о. Самара

Строка 010. Численность работающих:

| | |
|------------------|---|
| Всего работников | 3 |
|------------------|---|

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Эвакуация при пожаре | Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре | |
| 2 | Территория учреждения | Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения | |
| 3 | Открытая территория | Территория: Открытая территория | |
| 4 | Детский сад | Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Вход в здание | |
| 5 | Охранная деятельность | Трудовые действия: Охрана объекта | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность удара из-за падения снега или сосул с крыши Опасное событие Удар падающим предметом | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Места движения пешеходов по территории учреждения | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 2. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Детский сад Открытая территория Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования Открытая территория | Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используется песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. Прочие меры: Использование специальной обуви. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 3. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения | Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|--|--|--|---|--|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Падение с высоты собственного роста | | пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте | местам отсутствуют свободно лежащие провода. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | | |
| 4. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции | Детский сад | Дверь | Прочие меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 5. | Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки | Охранная деятельность | Охрана объекта | Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 6. | Опасность от вдыхания дыма, | Эвакуация при пожаре | Эвакуация при пожаре | Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, | Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|--------------------------------|--|--|---|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | | | управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения. | Уровень риска: С8 | |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 7. | Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека | Территория учреждения | Места движения транспорта по территории учреждения | Организационные меры: Соблюдение ПДД. Установлено ограничение скорости движения. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 26 Опасности насилия | | | | | | |
| 8. | Опасность насилия от враждебно настроенных работников Опасное событие Психофизическое воздействие | Охранная деятельность | Охрана объекта | Технические меры: Установлены камеры видеонаблюдения. Организационные меры: Разработаны процедуры на действия в потенциально конфликтных ситуациях. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 9. | Опасность насилия от третьих лиц Опасное событие Психофизическое | Охранная деятельность | Охрана объекта | Технические меры: Территория огорожена. Установлены камеры видеонаблюдения. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|---|--------------------------------|--|-----------------------|--|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | воздействие | | | Организационные меры: Установлен пропускной режим. | | |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T4xB2 = C8. (**Тяжесть:** Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. Приказ Минтруда России от 19.11.2020 г. N 815н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества"

Дата составления карты: 27.05.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|--------|
| Заведующий | Ненашева Е. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель руководителя | Кондрашева И. А. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Медицинская сестра | Аитова В. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Сторож" ознакомлен(ы):

| | | |
|----------|-----------|--------|
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 378»

городского округа Самара

ИНН 6319056979 адрес 443111 г. Самара, Московское шоссе, 87 «А»

КАРТА № 24

оценки профессиональных рисков

Уборщик служебных помещений

19258

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад № 378" г.о. Самара

Строка 010. Численность работающих:

| | |
|------------------|---|
| Всего работников | 2 |
|------------------|---|

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Эвакуация при пожаре | Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре | |
| 2 | Территория учреждения | Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения | |
| 3 | Детский сад | Здания и сооружения: Вход в здание Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте | |
| 4 | Уборка помещений | Сырье и материалы: Бытовая химия Трудовые действия: Ручная уборка Оборудование: | |

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Водонагреватель | |
| 5 | Подсобное помещение | Здания и сооружения: Подсобное помещение | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|----------------------------------|--|--|-----------------------|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность заваливания складированными грузами Опасное событие Заваливание грузами | Подсобное помещение | Подсобное помещение | Организационные меры: Запрещается хранить тяжелые грузы на верхних полках. Стеллажи и полки закреплены к стене здания. Проводятся регулярные технические осмотры. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 2. | Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук Опасное событие Попадание инородного тела (занозы) под кожу | Уборка помещений | Ручная уборка | Организационные меры: Запрещается использовать уборочный инвентарь, имеющий заусенцы на деревянной рукояти. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 3. | Опасность пореза разбившимися стеклянными | Уборка помещений | Ручная уборка | Прочие меры: Использование СИЗ рук. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|----|---|--|---|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | предметами Опасное событие Порез от стеклянных осколков | | | | | |
| 4. | Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом | Подсобное помещение | Подсобное помещение | Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 5. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования | Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используется песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 6. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного | Детский сад Подсобное помещение Территория учреждения | Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Подсобное | Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|---------------------------------|--|--|---|--|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | роста | | помещение Пол на рабочем месте | Достаточная освещенность. Отсутствие мусора, грузов и тары на проходах к рабочим местам. Использование знаков безопасности. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | | |
| 7. | Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции | Детский сад | Дверь | Прочие меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 8. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом | Детский сад Территория учреждения | Вход в здание Места движения пешеходов по территории учреждения | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3 | Приемлемый |
| 03 Термические опасности | | | | | | |
| 9. | Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, | Уборка помещений | Водонагреватель | Технические меры: Использование термоизолирующих материалов в конструкции оборудования. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|---|--|--|-----------------------|--|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | имеющей высокую температуру Опасное событие Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру | | | Прочие меры: Использование СИЗ рук. | | |
| 07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора | | | | | | |
| 10. | Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ Опасное событие Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ | Уборка помещений | Бытовая химия | Организационные меры: Запрет на смешивание чистящих веществ со средствами, имеющими в своем составе хлор. Использование сертифицированных моющих средств. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 11. | Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ Опасное событие Заболевания кожи (дерматиты) при | Уборка помещений | Бытовая химия | Прочие меры: Использование СИЗ рук. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|--|--|--|-----------------------|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | воздействии химических веществ | | | | | |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 12. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | Уборка помещений | Ручная уборка | Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 13. | Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | Уборка помещений | Ручная уборка | Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|--|---|--|------------------------------|--|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора | | | | | | |
| 14. | Опасность заражения вследствие инфекции Опасное событие Заражение в следствии инфекции | Уборка помещений | Водонагреватель | Организационные меры: Проведение регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Проводится вакцинация работников. Прочие меры: Обеспечение работников дезинфицирующими салфетками, кожными антисептиками для обработки рук, дезинфицирующими средствами. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 15. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Эвакуация при пожаре | Эвакуация при пожаре | Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения. | Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8 | Допустимый |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 16. | Опасность наезда на человека | Территория учреждения | Места движения транспорта по | Организационные меры: Соблюдение ПДД. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|---|---|--|--------------------------|--|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Опасное событие Наезд транспорта на человека | | территории учреждения | Установлено ограничение скорости движения. | Уровень риска: С6 | |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T4xB2 = C8. (**Тяжесть:** Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации"
3. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

Дата составления карты: 27.05.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|--------|
| Заведующий | Ненашева Е. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Заместитель руководителя | Кондрашева И. А. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |
| Медицинская сестра | Аитова В. В. | | |
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) |

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Уборщик служебных помещений" ознакомлен(ы):

| | | | |
|----------|-----------|--------|--|
| | | | |
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) | |
| | | | |
| (Ф.И.О.) | (подпись) | (дата) | |

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 378»
городского округа Самара**

ИНН 6319056979 адрес 443111 г. Самара, Московское шоссе, 87 «А»

КАРТА № 25

оценки профессиональных рисков

Дворник

11786

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: МБДОУ "Детский сад № 378" г.о. Самара

Строка 010. Численность работающих:

| | |
|------------------|---|
| Всего работников | 2 |
|------------------|---|

Строка 020. Выполняемые работы:

| № | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Комментарий |
|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Эвакуация при пожаре | Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре | |
| 2 | Территория учреждения | Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения | |
| 3 | Открытая территория | Территория: Открытая территория | |
| 4 | Подсобное помещение | Здания и сооружения: Подсобное помещение | |
| 5 | Уборка улиц | Трудовые действия: Ручная уборка | |

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|----------------------------------|---|---|--|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 Механические опасности | | | | | | |
| 1. | Опасность заваливания складированными грузами Опасное событие Заваливание грузами | Подсобное помещение | Подсобное помещение | Организационные меры: Запрещается хранить тяжелые грузы на верхних полках. Стеллажи и полки закреплены к стене здания. Проводятся регулярные технические осмотры. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 2. | Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами Опасное событие Порез от стеклянных осколков | Уборка улиц | Ручная уборка | Прочие меры: Использование СИЗ рук. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 3. | Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом | Подсобное помещение | Подсобное помещение | Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 4. | Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | Открытая территория Территория учреждения | Места движения пешеходов по территории учреждения Открытая территория | Технические меры: Используется песок. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. Прочие меры: Использование специальной обуви. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|--|--|---|---|--|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Опасное событие Падение с высоты собственного роста | | | | | |
| 5. | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста | Подсобное помещение Территория учреждения | Места движения пешеходов по территории учреждения Подсобное помещение | Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Отсутствие мусора, грузов и тары на проходах к рабочим местам. Использование знаков безопасности. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. | Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4 | Приемлемый |
| 6. | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом | Территория учреждения | Места движения пешеходов по территории учреждения | Технические меры: Проводится регулярная уборка. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3 | Приемлемый |
| 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса | | | | | | |
| 7. | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических | Уборка улиц | Ручная уборка | Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|--------------------------------|--|---|-----------------------|--|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | перегрузках | | | | | |
| 8. | Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках | Уборка улиц | Ручная уборка | Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6 | Допустимый |
| 22 Опасности пожара | | | | | | |
| 9. | Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре | Эвакуация при пожаре | Эвакуация при пожаре | Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Прочие меры: Использование средств спасения. | Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8 | Допустимый |
| 24 Опасности транспорта | | | | | | |
| 10. | Опасность наезда на человека | Территория учреждения | Места движения | Организационные меры: Соблюдение ПДД. | Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 | Допустимый |

| № | Опасность / Опасное событие | Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации | Источник опасности | Меры управления риском | Оценка уровней профессиональных рисков | Отношение к рisku |
|---|---|---|--|--|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Опасное событие Наезд транспорта на человека | | транспорта по территории учреждения | Установлено ограничение скорости движения. | Уровень риска: С6 | |

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T4xB2 = C8. (**Тяжесть:** Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

Дата составления карты: 27.05.2022 г.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Заведующий

Ненашева Е. В.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Заместитель руководителя

Кондрашева И. А.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Медицинская сестра

Аитова В. В.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Дворник" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

